

## **MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS EN EL ÁREA QUIRÚRGICA**

### **INTRODUCCIÓN**

La cirugía es uno de los procesos invasivos asistenciales más frecuentes en nuestro medio. Las Infecciones de localización quirúrgica (ILQ) representan el 77% de las causas de muerte en los pacientes operados. Las ILQ podrían prevenirse en un 60% aplicando la *Estrategia de Seguridad del paciente en el SNS, periodo 2015-20*. En nuestro hospital, entre otras acciones que se han desarrollado e implantado, se ha llevado a cabo la elaboración del “Manual de buenas prácticas en el área quirúrgica” para favorecer la seguridad del paciente dentro del bloque quirúrgico, ayudando en la prevención y control de las Infecciones asociadas a la asistencia sanitaria (IAAS), objetivo 2.2 de la estrategia del SNS.

### **OBJETIVOS**

#### **OBJETIVO GENERAL**

Promover prácticas seguras para prevenir y controlar efectos adversos para el paciente en el área quirúrgica.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- 1.- Impulsar el programa de prevención y control de las ILQ
- 1.- Recopilar las prácticas seguras para facilitar el acceso de los profesionales.
- 2.- Mejorar la cultura de seguridad en el área quirúrgica.

### **MATERIAL Y MÉTODOS**

Se constituyó un grupo de trabajo multidisciplinar cuyo método de trabajo fue elaborar una estrategia multimodal. Se consensuaron 20 medidas preventivas, tanto generales como específicas, con una secuencia temporal de desarrollo. Se realizó una revisión de los procedimientos existentes junto al desarrollo de otros nuevos. Con todo ello, se elaboró el “Manual de Buenas Prácticas en el Área Quirúrgica HGURS 2018”, aprobado por la Comisión de Dirección en Junio de 2018. Posteriormente se realizó un calendario de difusión en los diferentes servicios quirúrgicos y se implementó como manual general.

### **RESULTADOS**

Se han realizado un total de 13 sesiones de difusión dirigidas a 300 profesionales con una asistencia de 204 personas.

Desarrollo de nuevos protocolos adaptándose al proyecto IQzero como eliminación del vello, lavado prequirúrgico de manos con solución de base alcohólica, pincelado con clorhexidina, cumplimentación del LVQ, además del control de la trazabilidad de los implantes, registro de visitas en el área quirúrgica, elaboración de carteles ( EPIS, Clasificación de residuos, Emergencias) y difusión en puntos estratégicos.

## CONCLUSIONES

El compromiso de los profesionales del área influye positivamente en la seguridad del paciente.

El trabajo con un equipo multidisciplinar favorece la cooperación entre profesionales, apoyándose en la difusión y accesibilidad de los documentos publicados.

La aplicación de estas prácticas seguras y la revisión continua para su actualización fomentan la cultura de seguridad, aunque aún queda un largo recorrido de oportunidades de mejora.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Soria Aledo V, Marín Ruíz M, Madrazo Leal C, Calvo Vecino JM, Marcos Vidal JM, Larrainzar Garijo R et al. Programa de cirugía segura del Sistema Nacional de Salud [Internet]. Madrid: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad; 2015 [acceso 19 de abril de 2018]. Disponible en: [https://sms.carm.es/somosmas/documents/63024/748686/Cirg.+Segura+SNS+Proto\\_5\\_6\\_2016.pdf/6567e8b7-ed04-4fa1-8066-b7a1cf44b303](https://sms.carm.es/somosmas/documents/63024/748686/Cirg.+Segura+SNS+Proto_5_6_2016.pdf/6567e8b7-ed04-4fa1-8066-b7a1cf44b303)
2. Antequera Lardón MT, Santiuste de Pablos MA, Escudero Mateo C, Palazón Moñino O, Sáez Soto A, Campayo Rojas J et al. Procedimiento general Higiene de manos. Murcia: Hospital General Universitario Reina Sofía; 2015 [acceso 20 de febrero de 2018]. Disponible en: [http://10.166.33.71:8080/alfresco/download/direct/workspace/SpacesStore/b991c03d-49ea-45b2-ba3c-ad2f66735714/G13-15.pdf?ticket=TICKET\\_9467cc336273dec1fc15e9be8a5462c12ed4721f](http://10.166.33.71:8080/alfresco/download/direct/workspace/SpacesStore/b991c03d-49ea-45b2-ba3c-ad2f66735714/G13-15.pdf?ticket=TICKET_9467cc336273dec1fc15e9be8a5462c12ed4721f)
3. Martínez González P, Boluda Jiménez J, Terón Martínez MJ, Sáez Soto AR, Torres Cantero AM, de la Cierva Bento F et al. Procedimiento antisepsia quirúrgica de manos con soluciones de base alcohólica [Internet]. Murcia: Hospital General Universitario Reina Sofía; 2017 [acceso 19 de abril de 2018]. Disponible en: [http://10.166.33.71:8080/alfresco/download/direct/workspace/SpacesStore/00b22821-06e3-48-fa-83b9-396cdaac093/G13-93.pdf?ticket=TICKET\\_d6ca93b734056baa069d997a384e05b07425c1c5](http://10.166.33.71:8080/alfresco/download/direct/workspace/SpacesStore/00b22821-06e3-48-fa-83b9-396cdaac093/G13-93.pdf?ticket=TICKET_d6ca93b734056baa069d997a384e05b07425c1c5)
4. Martínez González P, Boluda Jiménez J, Terón Martínez MJ, Saéz Soto A, Torres Cantero A, De la Cierva Bento F et al. Procedimiento de enfermería actuaciones de enfermería en el preoperatorio. Murcia: Hospital General Universitario Reina Sofía; 2017 [acceso 20 de febrero de 2018]. Disponible en: [http://10.166.33.71:8080/alfresco/download/direct/workspace/SpacesStore/7f293fa2-a00f-42f8-bf5b-64b9b7c2-ba31/G101-02-05.pdf?ticket=TICKET\\_fa98dd9564e9fc8793ec7243faf34b6883ab35c](http://10.166.33.71:8080/alfresco/download/direct/workspace/SpacesStore/7f293fa2-a00f-42f8-bf5b-64b9b7c2-ba31/G101-02-05.pdf?ticket=TICKET_fa98dd9564e9fc8793ec7243faf34b6883ab35c)
5. Martínez González P, Boluda Jiménez J, Terón Martínez MJ, Sáez Soto AR, Torres Cantero AM, de la Cierva Bento F et al. Procedimiento Preparación antiséptica de la piel con clorhexidina en paciente quirúrgico [Internet]. Murcia: Hospital General Universitario Reina Sofía; 2017 [acceso 19 de abril de 2018]. Disponible en: [http://10.166.33.71:8080/alfresco/download/direct/workspace/SpacesStore/8084d169-f707-49cd-9e72-bdde071d05e3/G101-02-04.pdf?ticket=TICKET\\_a04af1f7e43253505d8dc737070a54482487f3d0](http://10.166.33.71:8080/alfresco/download/direct/workspace/SpacesStore/8084d169-f707-49cd-9e72-bdde071d05e3/G101-02-04.pdf?ticket=TICKET_a04af1f7e43253505d8dc737070a54482487f3d0)

6. Manzano Saro E, Vázquez Villa I, Sánchez Cañizares MA, Vicente Vera T, Iniesta Sánchez J, Ros García VM et al. Procedimiento sistema de vigilancia de los productos sanitarios [Internet]. Murcia: Hospital General Universitario Reina Sofía; 2017 [acceso 19 de abril de 2018]. Disponible en: [http://10.166.33.71:8080/alfresco/download/direct/workspace/SpacesStore/83eadf42-5636-417a-8226-ba7545afad5c/G1339.pdf?ticket=TICKET\\_bdbb4dff49f4fb3267b8c93fcaecc65e18f39918](http://10.166.33.71:8080/alfresco/download/direct/workspace/SpacesStore/83eadf42-5636-417a-8226-ba7545afad5c/G1339.pdf?ticket=TICKET_bdbb4dff49f4fb3267b8c93fcaecc65e18f39918)